北朝鮮の核実験に係る環境放射能水準調査の測定結果について (第 12 報) (9月16日9時現在)

【要旨】

9月9日から本県において監視体制を強化し実施している環境放射能水準調査について、本日 9時までの測定結果を報告します。

○ 空間線量率 : 県内 10 地点*の測定局で異常値なし

○ 大気浮遊じん: 不検出(試料採取期間 9月14日9時~9月15日9時)

○ 降下物 : 不検出(試料採取期間 9月14日15時~9月15日15時)

※ 盛岡市、花巻市、奥州市、一関市、大船渡市、釜石市、宮古市、久慈市、二戸市、滝沢市

1 測定結果

(1) 空間線量率

県内 10 地点のモニタリングポスト測定結果に、特別な変化は見られませんでした。

測定期間	盛岡市の測定結果
9/15 15 時 ~ 9/16 9 時	0. 020∼0. 021 <i>μ</i> Gy∕h

【注】 μ Gy/h: 毎時マイクログレイ(1 μ Gy/h≒ 1 μ Sv/h)

なお、過去 1 年間の測定値は、0.019~0.059 μ Gy/h (盛岡市、H27.9~H28.8)

参考:モニタリングポスト測定結果を公表している県ホームページ

岩手県公式 HP > 放射能に関する情報 > 【現在値】 環境放射線モニタリングシステム 10 局

(2) 大気浮遊じん及び降下物

ア 測定機関

岩手県環境保健研究センター(盛岡市北飯岡一丁目 11番 16号)

イ 測定場所

岩手県環境保健研究センター屋上

ウ 測定結果

① 大気浮遊じん

試料採取期間	測定結果
9/14 9時 ~ 9/15 9時	不検出

現在、測定中。次回は9月16日16時頃※に測定結果をお知らせする見込み。

② 降下物

ʹ.		
	試料採取期間	測定結果
	9/14 15 時 ~ 9/15 15 時	不検出

[※] 試料採取後、測定結果の判明まで一定の時間を要するもの。

2 今後の対応等

(1) 国の対応

原子力規制庁は、全国の測定結果を取りまとめ、ホームページ上で公表しています。

(2) 県の対応

測定は、原子力規制庁からモニタリング強化終了の連絡があるまで継続します。

なお、本県分の調査結果については、以降、大気浮遊じんについては毎日 16 時頃、降下物については毎日 10 時頃に公表します。

【担当:環境調整担当課長 八重樫 内線 5356】